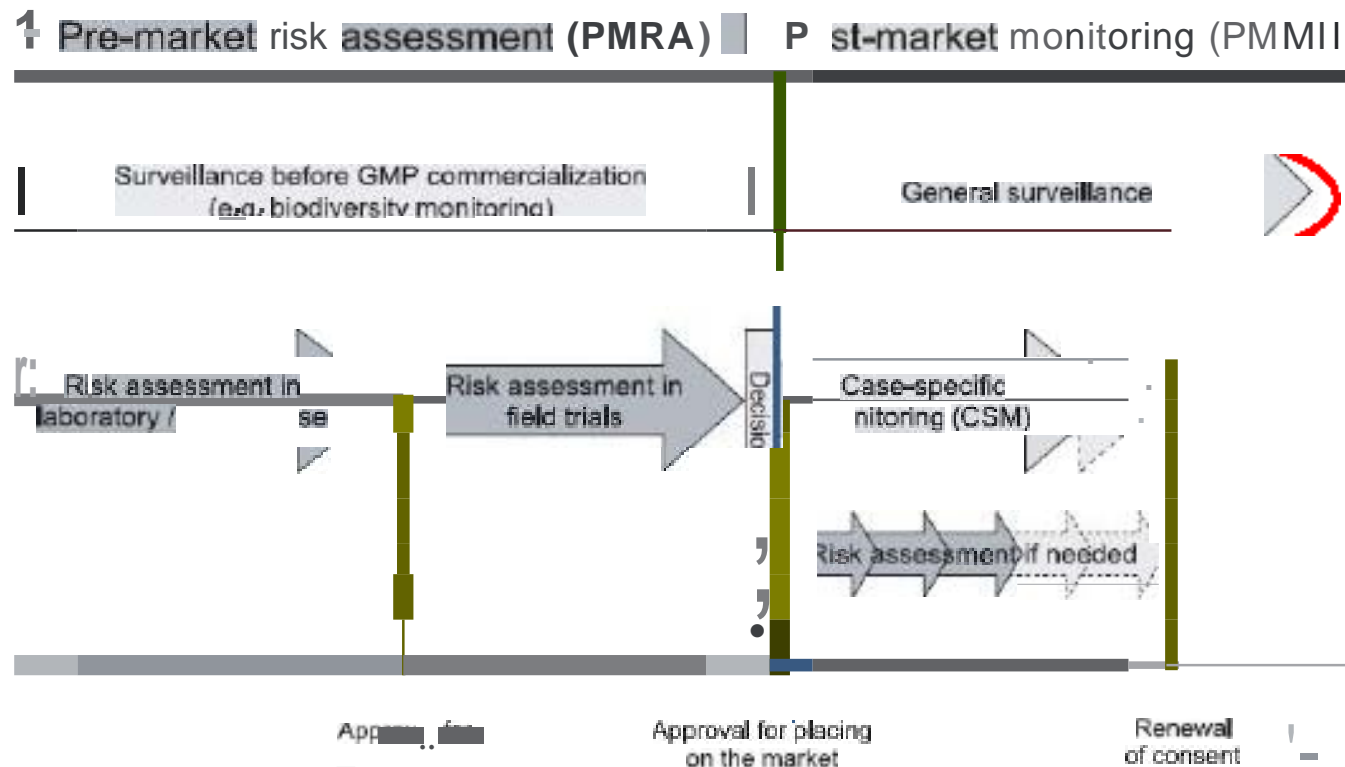


Quelques questions posées

- Persistance, Flux de gènes ?
- Transferts Plante Microorganismes ?
- Impact sur Organismes Cibles ?
- **Impact sur Organismes Non Cibles ?**
- Impact sur la conduite de la culture....?
- Impact sur les processus biochimiques ?
- Impact sur la santé humaine et animale ?

Suivi post libération d'ONC

Post market monitoring



Sanvido et al., 2005. Environ Biosafety Res

Exemple du maïs en Espagne

PLANES DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL
DEL CULTIVO DE MAÍZ MODIFICADO GENÉTICAMENTE
EN ESPAÑA

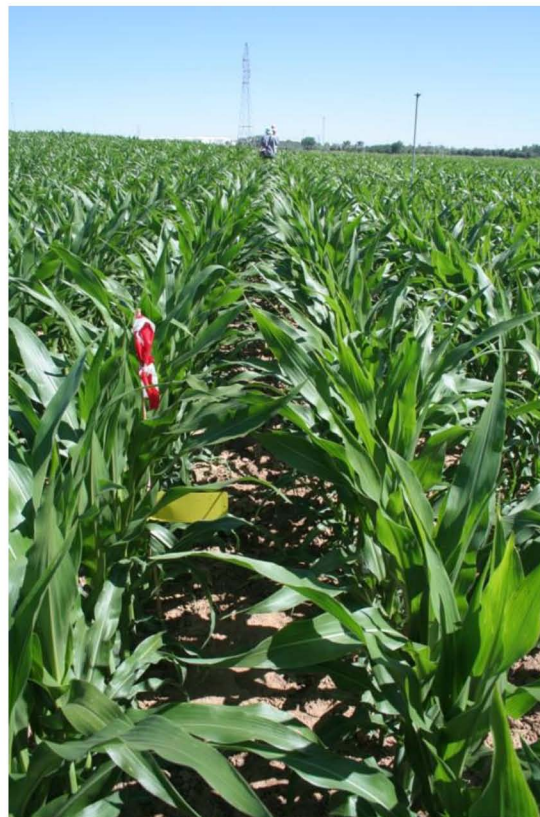


MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Comparaison maïs Bt et non-Bt

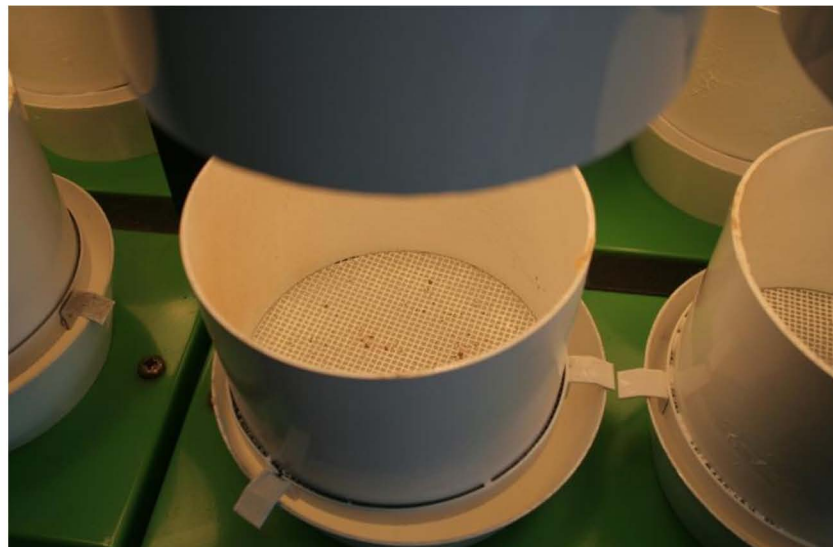


Piégeage jaune collant (Cicadelles)



Piégeage à fosse: Faune épigée (prédateurs)





**Entonnoirs de 'Berlèse'
(échantillons de sol)**

Exemple du maïs (Espagne)

(Cf. Article Phytoma)

Maïs Bt en Espagne, douze ans déjà

Expérience acquise et travaux réalisés sur
les risques de résistance des foreurs cibles
et les effets sur les organismes non cibles

Pedro Castañera*, Félix Ortego*, Pedro Hernández-Crespo*, Gema P. Farinós*,
Ramón Albajes**, Matilde Eizaguirre**, Carmen López**, Belén Lumbierres** et Xavier Pons**

Maïs St en Espagne, douze ans déjà

Expérience acquise et travaux réalisés sur
les risques de résistance des foreurs cibles

Pedro Castañera*, Félix Ortego*, Pedro Hernández-Crespo*, Gema P. Farinós*,
Ramón Albajes**, Matilde Eizaguirre**, Carmen López**, Belén Lumbierres** et Xavier Pons**

11 octobre 2012